



ПЕРЕКЛЮЧЕНИЕ ПЛАТФОРМ:

- Максимизация доступных объемов мягких тканей
- Уменьшение потери костной массы

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ВИНТ ДЛЯ ПРОТЕЗИРОВАНИЯ:

- Самоцентрирующийся
- Момент затяжки 30 Нсм

НАРЕЗАНИЕ РЕЗЬБЫ ПО ДВОЙНОМУ ПРИНЦИПУ:
обеспечивает равномерность установки и ее упрощение благодаря полуоборотам

ШАГ РЕЗЬБЫ:
1,2 мм, за исключением ø5 мм, что равно 1,6 мм

АПИКАЛЬНОЕ ФРЕЗЕРОВАНИЕ:
обеспечивает более легкое введение импланта и позволяет достичь первичную стабильность во всех типах плотности костей

АТРАВМАТИЧЕСКИЙ КОНИЧЕСКИЙ АПЕКС:
минимизирует риск повреждения анатомических структур в основе

СОЕДИНЕНИЕ: КОНИЧЕСКОЕ С ВНУТРЕННИМ ШЕСТИГРАННИКОМ
Коническое соединение обеспечивает стабильность на границе имплант – протез

Внутренний шестигранник позволяет минимизировать напряжения за счет распределения усилий по глубине

ОБРАБОТАННАЯ ШЕЙКА (0,3 мм):
защищает имплант от бактериальной колонизации

IGEA
IMPLANT SYSTEM

MADE IN ITALY

Mesa Italia S.r.l.
Via dell'Artigianato 35/37
Travagliato (BS) ITALY
+39 030.6863251
east-europe@mesaitalia.it - www.mesaitalia.it

Магазин MIXI
город Алматы, улица Макатаева 137/А
Тел./WhatsApp +7(707)222-06-07
эл.адрес: mixi.almaty.2015@gmail.com
@mixi.stom.product - mesa_kazakhstan

АКТУАЛЬНЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ УЧЕБНОГО ЦЕНТРА «ЛУЧ» НА МАЙ 2024 г.

- 13-15 МАЯ г. АЛМАТЫ
OPTISHADE & MATISSE
Референт: Marat Awdaljan
 - 18-19 МАЯ г. АЛМАТЫ
WAX-UP
Референт: Павел Стеня
 - 24-25 МАЯ г. ШЫМКЕНТ
ДЕНТАЛЬНАЯ ИМПЛАНТОЛОГИЯ 360° ПЕРЕВОРОТ СОЗНАНИЯ
Спикер: Роман Кизуб
 - 24-25 МАЯ г. АЛМАТЫ
ЭСТЕТИЧЕСКАЯ РЕСТАВРАЦИЯ
Лектор: Максат Жумалиев
 - 24-26 МАЯ г. АЛМАТЫ
ОБУЧЕНИЕ ДЛЯ СТОМАТОЛОГОВ
Лектор: Амина Барышева
 - 31 МАЯ - 1 ИЮНЯ г. КЫЗЫЛОРДА
ЭСТЕТИЧЕСКАЯ РЕСТАВРАЦИЯ
Лектор: Максат Жумалиев
- Будьте счастливы, улыбайтесь шире, читайте «Стоматологический вестник»!*

ViOseal



ПАСТООБРАЗНЫЙ ПОЛИЭПОКСИДНЫЙ ПОЛИМЕР, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙСЯ В КАЧЕСТВЕ ГЕРМЕТИЗИРУЮЩЕГО МАТЕРИАЛА ДЛЯ КОРНЕВЫХ КАНАЛОВ. ЕГО ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ ОБЕСПЕЧИВАЕТ ОТЛИЧНУЮ БИОСОВМЕСТИМОСТЬ, ТОГДА КАК ФИЗИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МАТЕРИАЛА СПОСОБСТВУЮТ ПОЛНОСТЬЮ ГЕРМЕТИЧНОМУ ПЛОМБИРОВАНИЮ В СОЧЕТАНИИ С ГУТТАПЕРЧЕВЫМИ ШТИФТАМИ.



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЛЕР «SPIDENT» В КАЗАХСТАНЕ – ТОО «ЛУЧ»

Гость рубрики – Сулейменова Дана Мукашевна, заведующая кафедрой стоматологических дисциплин и челюстно-лицевой хирургии Медицинского университета г. Семей.



– **Уважаемая Дана Мукашевна, спасибо, что согласились дать интервью нашей газете. Ваша профессиональная карьера насчитывает уже более 30 лет. Расскажите, пожалуйста, как вы пришли в стоматологию и почему решили посвятить себя именно этому разделу медицины?**

– Сдавала документы на «Лечебное дело» (Семипалатинский государственный медицинский институт), но тут увидела объявление о наборе на стоматологический факультет КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова (тогда АГМИ). Документов на «Стоматологию» подали 48 человек, а набор был 5 человек, мне сказали, что не поступишь, конкурс большой. Когда так говорят мне, хочется делать наоборот. Не знаю, что за сила меня заставила изменить свое решение, и я упорно и упрямо пошла на этот набор. Сейчас ни о чем не жалею, я люблю свою специальность, мне нравится консультирование и лечение сложных пациентов с проблемами слизистой полости рта, губ и пародонта, а главное я получаю удовольствие от педагогической деятельности, от работы со студентами.

– **Расскажите, пожалуйста, о вашей педагогической деятельности. Вы являетесь автором более 100 научных трудов и учебных пособий, как вы оцениваете уровень подготовки выпускников наших ВУЗов?**

– Педагогической деятельностью занимаюсь более 30 лет. После интернатуры, в 1992 году меня пригласили на кафедру терапевтической стоматологии, в качестве ассистента-преподавателя. Преподаю терапевтическую стоматологию, один из интересных и сложных разделов стоматологии, который занимается диагностикой и лечением заболеваний твердых тканей зубов, пульпы, пародонта, пародонта, слизистой полости рта и губ. В процессе преподавания стараюсь как можно больше дать и как можно больше спросить. Студенты конечно в начале сопротивляются, но в конце цикла и даже после завершения учебы в ВУЗе пишут, постоянно на обратной связи, делятся своими достижениями и благодарят за полученные знания. Уровень подготовки обучающихся достаточно высок. Наши выпускники работают не только в Казахстане, но и ближнем и дальнем зарубежье, где им приходилось защищать диплом повторно, но на другом уровне, сдавали

экзамены на соответствие с занимаемой должностью. Все свой диплом успешно защитили и уже заработали уважение и авторитет. Работа в ВУЗе это не только педагогическая деятельность, но научно-исследовательская, методическая, клиническая. Клиническая работа это прием больных с различными заболеваниями, наблюдения, исследования, которые выливаются в научно-исследовательскую деятельность. Исследовательская работа начиналась еще в аспирантуре, завершилась защитой диссертации, написанием различных статей, тезисов. В процессе выполнения методической работы ППС кафедры должен подготовить учебные пособия для обучающихся. Учебные пособия это как дополнительный, вспомогательный материал к основной литературе для студентов, интернов. Не всегда они могут найти нужный учебный материал, информацию по темам, заболеваниям. Здесь на помощь приходят наши учебные пособия.

– **В середине марта на базе вашего университета проходит Стоматологический конгресс.**

– 16-17 марта 2024 года впервые в стенах НАО «Медицинский университет Семей» прошел 3-й Национальный Конгресс молодых стоматологов и студентов, целью которого было углубление и развитие теоретических знаний и практических навыков в стоматологии. Основная задача данного конгресса – развитие исследовательских, интеллектуальных и творческих способностей участников, повышение стоматологических навыков. В национальном конгрессе приняли участие самые активные и лучшие представители казахстанских вузов (Алматы, Астана, Караганда, Туркестан, Семей и др.) и СНГ (Россия, Узбекистан, Киргизия и т.д.) по специальности «Стоматология».

– **В современном учебном процессе насколько важен национальный и международный обмен опытом?**

– В настоящее время в современном Казахстане идет становление своей, национальной модели образования. Наша страна вступила в период обновления образования. Общей целью образовательных реформ в Казахстане является адаптация системы образования к новой социально-экономической среде. Совершенствование системы образования играет важную роль в достижении этой цели. Основной целью образовательной политики нашего государства также является переход к устойчивому инновационному развитию системы образования и качественный рост человеческого капитала.

Образование должно давать не только знания, но и умение их использовать в процессе социальной адаптации. Национальный и международный обмен опытом важен для развития интеллектуальных, коммуникативных, лингвистических и творческих способностей. Это и интернациональный характер обучения студентов и своя межкультурная среда общения единомышленников и международный академический обмен.

– **Многие ли студенты, после выпуска, продолжают заниматься научной деятельностью – написанием статей, обзоров, разработкой методов лечения и т.д.?**

– Вся практическая стоматология коммерциализирована и с экономической точки зрения имеет выгоду и прибыль. К сожалению, все наши выпускники после завершения идут в практическое здравоохранение, где их деятельность строится по бизнес-модели коммерческого исполнителя специфических услуг (услуга-деньги), которая очень выгодна в сложившихся рыночных условиях. Магистратура, докторантура занимает много времени, сил, «через тернии к звездам», плоды пожинают будут только через несколько лет. В связи с этим, хочу сказать, что наши выпускники не хотят заниматься научной деятельностью, разрабатывать новые методы лечения, писать статьи, тезисы и т.д. Тех, кто хочет заниматься научной или педагогической деятельностью единицы, все хотят «быстрых денег», хотят жить комфортно, в достатке.

– **Стоматология сегодня – очень быстро развивающаяся сфера медицины (новые технологии, материалы, методы лечения). Успевают ли отечественное образование за рубежом или выпускникам и студентам нужно искать дополнительные источники знаний, как мастер-классы, лекции и т.д.?**

– Стоматология еще с давних времен была коммерциализирована и по сей день быстрее других областей медицины реагирует на экономические, политические и инновационные изменения. Сегодня рост цифровизации, ужесточение условий конкуренции заставляет подвзвнуть трансформации сложившийся стиль работы стоматологических клиник. Возникает необходимость внедрения инновационных технологий диагностики, лечения, обновления ассортимента предоставляемых стоматологических услуг, работы над собой, а именно получения специализации, дополнительного образования, прохождения курсов повышения квалификации, мастер классов, семинаров. Отечественное образование стремится в ногу со временем, разрабатывает новые образовательные программы, отвечающие духу и требованиям времени. Разрабатываются модульные образовательные программы, интегрированные программы непрерывного образования, внедряются новые модули, элективные дисциплины. Новые элективные дисциплины выбирают сами обучающиеся, рекомендуют работодатели, например, такие как «Дентальная имплантология», «Анестезиология в стоматологии», «Реставрационная стоматология», «Цифровая стоматология» и т.д.

– **Вы, как научный деятель и преподаватель, знаете всю отечественную стоматологию изнутри. Какие задачи и проблемы сейчас первостепенны для решения?**

– С 1990-х годов стоматология в РК, как и др. странах СНГ прошла долгий путь развития, что привело к улучшению качества стоматологической помощи и расширению доступности для населения. Прошла модернизация стоматологических клиник, значительно улучшены условия работы врачей, полностью обновлено оборудование, оснащение кабинетов, применяются инновационные стоматологические материалы, внедрены

новые технологии и методики, что в свою очередь ведет к повышению качества оказываемых услуг.

Однако, несмотря на проделанную работу, проблемы в стоматологии все еще существуют. В некоторых регионах Казахстана все еще наблюдается недостаток стоматологических клиник, врачей и оборудования. Важной задачей остается совершенствование системы обучения стоматологов и повышение их квалификации. Нужно работать над дальнейшим улучшением качества подготовки выпускников по специальности «Стоматология» и нужно еще очень хорошо поработать, потрудиться над качеством оказываемых стоматологических услуг. Требуется дальнейшее совершенствование правовой и организационной базы, повышение уровня профессионализма врачей, а также изготовление собственного казахстанского оборудования для диагностики и лечения.

– **Расскажите, пожалуйста, о ваших профессиональных планах на будущее.**

– Французский писатель и философ Ларошфуко писал: Умный человек определяет место для каждого из своих желаний и затем исполняет их по порядку. Наша жадность часто нарушает этот порядок и заставляет преследовать одновременно такое множество целей, что в погоне за пустяками мы упускаем главное». Поэтому долгосрочных планов не строю, стараюсь не упустить главное, а главное это моя любимая работа, в которой надо быть всегда на высоте. Главное это работа над собой: по принципу «век живи – век учись», постоянное повышение мастерства, профессионального роста как врача-стоматолога, педагога.

– **Даже заведующим кафедрой иногда нужно отдыхать. Как вы предпочитаете проводить свое свободное время?**

– Как бы мы ни были завалены учебой или работой, свободное время найдется всегда. За этот промежуток времени можно сделать много полезных вещей. Главное, чтобы это приносило вам радость, удовольствие и не было в тягость.

Сейчас, я сама могу распоряжаться своим свободным временем и могу организовать свой отдых по желанию. Часто выбираюсь с родными и друзьями на природу, дачу, могу пассивно отдыхать на берегу озера, моря, океана. Хотя конечно стараюсь проводить свободное время с пользой.

– **В конце интервью несколько слов нашим читателям – ваши коллеги.**

– Пожелания самые простые и очень важные. Хочу пожелать, чтобы часы нашей жизни тикали помедленнее. Они тикают быстрее, если мы постоянно находимся в стрессе. Постараться регулировать свои эмоции, держать себя в руках, поменьше нервничать, стрессовать. Несмотря на нашу занятость как можно больше внимание уделять своим родным и близким, себе самому, своему здоровью, получать радости от жизни.

Быть верным себе, свои идеалам, добиваться большего и лучшего!!!

Всем красивой и здоровой улыбки! ■

SKY[®]

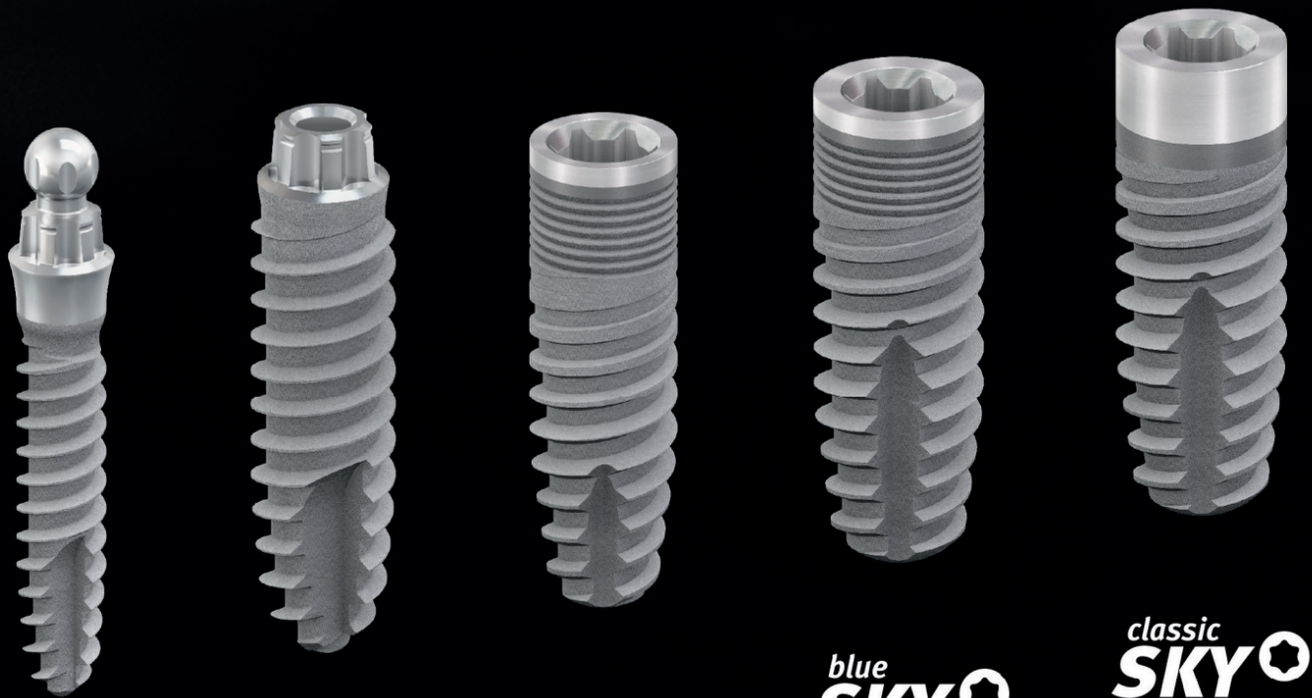
IMPLANT SYSTEM



copa
SKY

white
SKY T.L.
ZIRCONIA IMPLANT
TISSUE LINE

white
SKY A.L.
ZIRCONIA IMPLANT
ALVEO LINE



mini¹
SKY

mini²
SKY

narrow
SKY

blue
SKY

classic
SKY

bredent
group

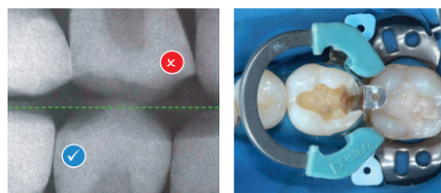
Решение для реставраций по II классу

Концепция с доказанной эффективностью для надежных реставраций

СЛОЖНОСТЬ

СОЗДАНИЕ ПЛОТНОГО КОНТАКТА И НАТУРАЛЬНЫХ КОНТУРОВ

70% стоматологов считают создание контактов самым сложным этапом реставрации по II классу¹.



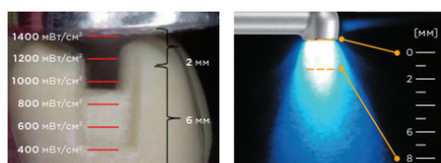
СОЗДАНИЕ ПРОЧНОЙ СВЯЗИ

97% стоматологов утверждают, что слишком сухой или слишком влажный дентин влияет на адгезивное сцепление композитных реставраций².



НАДЕЖНАЯ ПОЛИМЕРИЗАЦИЯ НА ВСЮ ГЛУБИНУ И ШИРИНУ ПОЛОСТИ

Многие полимеризационные лампы доставляют менее 35% своей заявленной мощности ко дну проксимальной полости II класса³.



¹ DentalTown (2012). Restorative Dentistry. Monthly Poll: What is the most challenging part of a Class II Restoration.
² Ekeviva Dental Shuttle Q1/2015, n°702 GDPs from Italy, France and Germany.
³ Irradiance Value Comparison among commercially available curing lights. BlueLight Analytics. 2012.

РЕШЕНИЕ

Palodent® V3
Секционная матричная система

Для клинического успеха реставрации критично качественное выполнение базовых этапов

Изоляция и создание правильного контактного пункта являются ключевыми составляющими успеха. Выбор матричной системы, которая не только обеспечивает анатомически правильные контакты, но также помогает создать надежную изоляцию реставрационного поля, имеет большое значение.

Система Palodent® V3 помогает создать предсказуемо правильный, точный контактный пункт, обеспечивает надежную изоляцию дна реставрации по II классу в области десны, позволяет восстанавливать две рядом стоящие проксимальные полости одновременно.

Prime&Bond universal™
Универсальный адгезив

Позволяет работать уверенно и надежно

Если дентин слишком сухой или слишком влажный, большинство адгезивов не могут достичь полного покрытия его поверхности, что приводит к недостаточной герметизации, снижению прочности сцепления и к появлению краевого прокрашивания и вторичного кариеса в дальнейшем.

Prime&Bond universal™ отлично работает как на пересушенном, так и на пересушенном дентине, обеспечивая равномерное покрытие полости и надежное запечатывание дентина. Prime&Bond universal™ дает надежный результат без риска постоперационной чувствительности, отлично подходит для всех техник травления и может быть использован для прямых и непрямых реставраций.

SmartLite® Focus®
Полимеризационная лампа

Если композитный материал недостаточно полимеризован, его физические свойства подвергаются негативному воздействию. Результатом могут быть:

- нарушение адгезии;
- микроподтекания;
- постоперационная чувствительность.

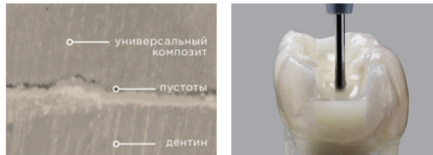
Благодаря однородному коллимированному пучку света полимеризационная лампа SmartLite® Focus® доставляет поток световой энергии на требуемую глубину.

- Равномерная полимеризация даже на расстоянии.
- Удобный интраоральный доступ.
- Низкое тепловыделение.

СЛОЖНОСТЬ

НАДЕЖНОЕ КРАЕВОЕ ПРИЛЕГАНИЕ

82% стоматологов используют текучий композит в качестве прокладки в полостях II класса для улучшения краевого прилегания⁴.



ПРОСТОТА ВЫПОЛНЕНИЯ

Более 80% пациентов замечают различия в цвете между реставрированным и соседним натуральным зубом⁵.



ФИНИШНАЯ ОБРАБОТКА ЗА ОДИН ШАГ

Более 70% стоматологов убеждены, что простота является одним из важнейших факторов для финишной обработки и полировки⁶.



Удаление излишков материала и контурирование

Финирование

⁴ Council on Scientific Affairs of the American Dental Association. Spring 2009:4(2).
⁵ Joiner, 2004.
⁶ Ekeviva: Dental Shuttle Q4, 2016, Germany.
⁷ Bulk-fill - объемное внесение.

РЕШЕНИЕ

SDR® Plus
Текучий композит объемного внесения (Bulk-fill®)

Приспосабливается к сложным задачам

Если реставрационный материал не принимает форму отпрепарированной полости и неплотно прилегает к стенкам, образуются зазоры, которые приводят к повышенной чувствительности, микроподтеканиям и в результате – к вторичному кариесу.

SDR® Plus является лидером среди текучих композитов bulk-fill, который можно вносить слоем до 4 мм. Свойство самовыравнивания обеспечивает непревзойденную адаптацию, что является ключевым фактором в обеспечении надежной изоляции наиболее уязвимой границы реставрации.

Neo Spectra™ ST

Универсальный нанокерамический реставрационный материал

Выдающаяся эстетика, которую стало создавать еще проще

Neo Spectra™ ST с эффектом хамелеона и простым подбором оттенка предлагает 2 варианта вязкости – низкую (LV – low viscosity) и высокую (HV – high viscosity), что позволяет эффективно использовать композит в соответствии с вашими предпочтениями и техникой нанесения.

Neo Spectra™ ST содержит сферический наполнитель, созданный по уникальной технологии SphereTEC®, придающей композиту усовершенствованный эффект хамелеона, что упрощает подбор оттенков. Материал легко моделируется и полируется, придавая реставрации стойкий блеск, без пигментации и прокрашивания.

Enhance®

Система для финишной обработки

Проще. Быстрее. Потрясающие результаты

Реставрация должна быть гладкой, т.к. шероховатая поверхность непременно приводит к окрашиванию, накоплению зубного налета, раздражению десен и в итоге к вторичному кариесу. Внешний вид реставрации и ощущения пациента влияют на его удовлетворенность, что отражается на его лояльности, возможности повторного обращения и рекомендациях другим пациентам.

С системой Enhance® стало гораздо проще удалять излишки реставрационного материала, контурировать и финишировать поверхность, всего лишь изменяя давление: надавите сильнее, чтобы удалить излишки композита, ослабьте давление для финишной обработки. Вы получите гладкую, идеально контурированную естественную поверхность всего за один шаг, не меняя инструменты с разной абразивностью.

Статья предоставлена компанией Dentsply Sirona

Euronda Pro System – это система полной защиты для стоматологической практики, разработанная для безопасности оператора, пациента, инструментов и рабочего пространства.

Благодаря линии Pro System возможно внедрение передового, эффективного и действенного протокола стерилизации, повышающего безопасность практики и оптимизирующего ее ресурсы.



**ПРИ ПОКУПКЕ
ОБОРУДОВАНИЯ EURONDA
ДАРИМ ПОДАРКИ**



ОБОРУДОВАНИЕ EURONDA В НАЛИЧИИ В МАГАЗИНАХ «ЛУЧ»



КОМПАНИЯ DENTSPLY SIRONA ЯВЛЯЕТСЯ МИРОВЫМ ЛИДЕРОМ В СФЕРЕ ПРОИЗВОДСТВА ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ И РАЗРАБОТКИ ИННОВАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ В ОБЛАСТИ СТОМАТОЛОГИИ.
 КОМПАНИЯ DENTSPLY SIRONA – НАДЕЖНЫЙ ПАРТНЕР, ПРЕДЛАГАЮЩИЙ ПО ВСЕМУ МИРУ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ КЛИНИК, КАБИНЕТОВ И ЗУБОТЕХНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРИЙ.
 КОМПАНИЯ РАЗРАБАТЫВАЕТ, ПРОИЗВОДИТ И ПРОДАЕТ ПОЛНЫЙ АССОРТИМЕНТ СТОМАТОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ВКЛЮЧАЯ CAD/CAM СИСТЕМЫ, ЦИФРОВЫЕ ИНТРАОРАЛЬНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ СИСТЕМЫ, ТРЕХМЕРНЫЕ И ПАНОРАМНЫЕ РЕНТГЕНОВСКИЕ СИСТЕМЫ, СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ УСТАНОВКИ, НАКОНЕЧНИКИ, НАСТОЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ И АППАРАТЫ ДЛЯ ГИГИЕНЫ



Сканер inEos X5

Программное обеспечение InLab CAD Software



Зуботехнический CAD/CAM InLab MC X5



Печь для синтеризации InLab Profire



Cerec Primemil



Цена: 50 000 000ТГ

Рентген томограф Axeos



Цена: 29 900 000ТГ

2D/3D-рентгеновский аппарат Orthophos S 3D



Цена: 12 900 000ТГ

Сканер интраоральный Primescan AC



Цена: 9 800 000 ТГ

Сканер интраоральный Primescan Connect



Стоматологическая установка Sinus



Стоматологическая установка Intego CS



Стоматологическая установка Intego Pro CS



Стоматологическая установка Axano

Официальный дилер в Казахстане – ТОО «Луч»

г. Алматы, ул. Клочкова, д. 163
 +7 (727) 274-01-57, 274-92-29
 What's app: +7 705 248-45-14
 e-mail: info1@luch.asia

г. Астана, ул. Сыганак, д. 2, НП 12, ЖК "Кулагер"
 +7 (7172) 57-52-03
 What's app: +7 775 229-71-61
 e-mail: astana2@luch.asia

г. Караганда, ул. Костенко, д. 1
 +7 (7122) 41-92-23
 What's app: +7-775-229-71-34
 e-mail: karaganda@luch.asia

г. Павлодар, ул. Амангельды, д.17, оф. 3
 +7 (7182) 22-80-00
 What's app: +7775 229 68 55
 e-mail: pavlodar@luch.asia

г. Тараз, ул. Айтиева, д. 29
 +7 (7262) 43-05-27
 What's app: +7 775 229-67-08
 e-mail: taraz-buh@luch.asia

г. Усть-Каменогорск ул. Виноградова, д. 10, оф. 1,2
 +7 (7232) 75-97-67
 What's app: +7 775 229-66-98
 e-mail: uk-buh@luch.asia

г. Алматы, ул. Досмухамедова, д. 31/35
 +7 (727) 279-69-63, 279-92-29
 What's app: +7 776 629-44-33
 e-mail: info2@luch.asia

г. Актау, мкр. 2, д. 2, оф. 1
 +7 (7132) 52-15-36
 What's app: +77752297051
 e-mail: aktau@luch.asia

г. Кокшетау, пр. Н.Назарбаева, д. 29, оф. 115
 +7 (7162) 31-11-10
 What's app: +7 775 229-73-11
 e-mail: kokshetau@luch.asia

г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева, д. 111
 +7 (7152) 46-10-47
 What's app: +7 775 551-80-59
 e-mail: petropavl_luch@mail.ru

г. Туркестан, Жана кала, ул.9, д. 17, НП 73
 +7 778 299 64 06
 e-mail: turkestan@luch.asia

г. Шымкент, ул. Бейбітшілік, д. 2, оф. 85
 +7 (7252) 46-80-30
 What's app: +7 775 706-55-67
 e-mail: shimkent@luch.asia

г. Алматы, ул. Чехова 17 "Б"
 +7 (7172) 338-43-11
 What's app: +7 776 690-4433
 e-mail: info4@luch.asia

г. Актобе, пр. А.Молдагуловой, д. 33
 +7 (7122) 31-52-90
 What's app: +7 775 229 7240
 e-mail: aktobe@luch.asia

г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111/1
 +7 (7142) 93-20-97
 What's app: +7 705 617-25-56
 e-mail: kostanay@luch.asia

г. Семей, ул. Каюма Мухаедханова, д. 38
 +7 (7222) 56-75-76
 What's app: +7 775 229-67-33
 e-mail: semei@luch.asia

г. Уральск, пр. Н.Назарбаева, д. 151/2, оф. 29
 +7 (7112) 50-84-23
 What's app: +7 775 229-66-93
 e-mail: ural-buh@luch.asia

г. Шымкент, ул. Желтоқсан, д. 29
 +7 775 706-55-67
 What's app: +7 775 706-55-67
 e-mail: shimkent@luch.asia

г. Астана, ул. Бейбітшілік, д. 75, оф. 32
 +7 (7172) 39-68-75, 39-83-26
 What's app: 7 775 229-71-10
 e-mail: astana1@luch.asia

г. Атырау, мкр.Авангард-3, д. 34
 +7 (7122) 31-52-90
 What's app: +7 775 229-72-43
 e-mail: atyrau@luch.asia

г. Кызылорда, ул. Казантаева, д. 45/2
 +7 (7282) 70-43-61
 What's app: +7 775 229-69-07
 e-mail: kyzylorda@luch.asia

г. Талдыкорган, ул. Орманова, д. 21/33
 +7 (7282) 24-56-19
 What's app: +7 700 427-27-44
 e-mail: taldykorgan@luch.asia

16 марта в отеле КазЖол города Алматы проходил бесплатный семинар для врачей стоматологов по вопросам качества оказания стоматологической помощи, обеспечению санитарно-дезинфекционного благополучия с участием Департамента КККМФД по городу Алматы и Департамента Комитета санитарно-дезинфекционного контроля по городу Алматы.



СПИКЕРЫ МЕРОПРИЯТИЯ:

Булегенова Динара Бектурсиновна – руководитель отдела контроля за внутрибольничными инфекциями Департамента санитарно-эпидемиологического контроля города Алматы.

Бекбауова Зарема Оразовна – руководитель отдела контроля медицинской деятельности ДКМФК МЗ РК по городу Алматы.

Есембаева Сауле Сериковна – доктор медицинских наук, профессор, Президент Единой Казахстанской ассоциации стоматологов.

Попова Алина Юрьевна – менеджер Dentist Plus.

Максим Кадырбаев – Mindry Medical Kazakhstan.

Волбуева Елена Владимировна – врач стоматолог высшей категории. Главный врач «Авторской клиники неинвазивной стоматологии доктора Волбуевой» (г. Алматы).



НОВОЕ ПОСТУПЛЕНИЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ ОТ КОМПАНИИ «ФЕРРОПЛАСТ МЕДИКАЛ» В МАГАЗИНАХ «ЛУЧ»

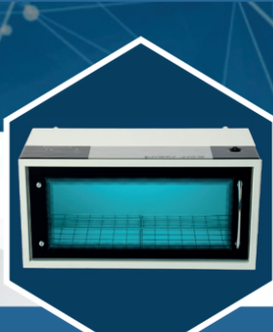
FERROPLAST
MEDICAL



Бактерицидная камера КБ-Я-ФП



Бактерицидная камера КБ-02-Я-ФП



Бактерицидная камера КБ-03-Я-ФП



Рециркулятор РБ-06-«Я-ФП»



Рециркулятор РБ-07-«Я-ФП»



Стерилизатор для инструментов Ферропласт®-40

КОМПАНИЯ ЗАНИМАЕТ ОДНО ИЗ ПЕРВЫХ МЕСТ НА РЫНКЕ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО ОБОРУДОВАНИЯ, В ОСНОВЕ ЭКСПЛУАТАЦИИ КОТОРОГО ЛЕЖАТ ТЕХНОЛОГИИ ОБЕЗЗАРАЖИВАНИЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВЫМ ИЗЛУЧЕНИЕМ, МЕТОДЫ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОЧИСТКИ И ДРУГИЕ СОПУТСТВУЮЩИЕ МЕТОДЫ.

г. Алматы, ул. Клочкова, д. 163
+7 (727) 274-01-57, 274-92-29
What's app: +7 776 629-44-33
e-mail: info2@luch.asia

г. Астана, ул. Сыганак, д. 2, НП 12, ЖК «Кулагер»
+7 (7172) 57-52-03
What's app: +7 775 229-71-61
e-mail: astana2@luch.asia

г. Караганда, ул. Костенко, д. 1
+7 (7212) 41-92-23
What's app: +7-775-229-71-34
e-mail: karaganda@luch.asia

г. Павлодар, ул. Амангельды, д.17, оф. 3
+7 (7182) 22-80-00
What's app: +7775 229 68 55
e-mail: pavlodar@luch.asia

г. Тараз, ул. Айтиева, д. 29
+7 (7262) 43-05-27
What's app: +7 775 229-67-08
e-mail: taraz-buh@luch.asia

г. Усть-Каменогорск
ул. Виноградова, д. 10, оф. 1,2
+7 (7232) 75-97-67
What's app: +7 775 229-66-98
e-mail: uk-buh@luch.asia

г. Алматы, ул. Досмухамедова, д. 31/35
+7 (727) 279-69-63, 279-69-45
What's app: +7 776 629-44-33
e-mail: info2@luch.asia

г. Актау, мкр. 2, д. 2, оф. 1
+7 (7292) 50-83-47
What's app: +77752297051
e-mail: aktobe@luch.asia

г. Кокшетау, пр. Н.Назарбаева, д. 29, оф. 115
+7 (7162) 31-11-10
What's app: +7 775 229-73-11
e-mail: kokshetau@luch.asia

г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева, д. 111
+7 (7152) 46-10-47
What's app: +7 775 551-80-59
e-mail: petropavl_luch@mail.ru

г. Туркестан,
Жана кала, ул.9, д. 17, НП 73
+7 778 299 64 06
e-mail: turkestan@luch.asia

г. Шымкент,
ул. Бейбітшілік, д. 2, оф. 85
+7 (7252) 46-80-30
What's app: +7 775 706-55-67
e-mail: shimkent@luch.asia

г. Алматы, ул. Чехова 17 "Б"
+7 (727) 338-43-11
What's app: +7 776 690-4433
e-mail: info4@luch.asia

г. Актобе, пр. А.Молдагуловой, д. 33
+7 (7132) 52-15-36
What's app: +7 775 229 7240
e-mail: aktobe@luch.asia

г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111/1
+7 (7142) 93-20-97
What's app: +7 705 617-25-56
e-mail: kostanay@luch.asia

г. Семей, ул. Каюма Мухаедханова, д. 38
+7 (7222) 56-75-76
What's app: +7 775 229-67-33
e-mail: semei@luch.asia

г. Уральск,
пр. Н.Назарбаева,
д. 151/2, оф. 29
+7 (7112) 50-84-23
What's app: +7 775 229-66-93
e-mail: ural-buh@luch.asia

г. Шымкент, ул. Желтоқсан, д. 29
+7 775 706-55-67
What's app: +7 775 706-55-67
e-mail: shimkent@luch.asia

г. Астана, ул. Бейбітшілік, д. 75, оф. 32
+7 (7172) 39-68-75, 39-83-26
What's app: 7 775 229-71-10
e-mail: astana1@luch.asia

г. Атырау, мкр.Авангард-3, д. 34
+7 (7122) 31-52-90
What's app: +7 775 229-72-43
e-mail: atyrau@luch.asia

г. Кызылорда, ул. Казантаева, д. 45/2
+7 (7242) 70-43-61
What's app: +7 775 229-69-07
e-mail: kyzylorda@luch.asia

г. Талдықорган, ул. Орманова, д. 21/33
+7 (7282) 24-56-19
What's app: +7 700 427-27-44
e-mail: taldykorgan@luch.asia

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ МИКРОСКОП ISEE 9000



В НАЛИЧИИ

**ЦЕНА:
5 000 000 ТГ**

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Обеспечение наилучшего оптического качества и четкости операционного поля. Встроенная видеосистема высокого разрешения 4K облегчает общение между врачом и пациентом. Вы можете завоевать доверие пациентов, делая с ними визуальной информацией и создавая исчерпывающие записи о пациентах. Видео в режиме реального времени или записанное видео высокой четкости для удобного совместного использования.
- Немецкий объектив SCHOTT + апохроматический дизайн + многослойное оптическое покрытие.
- Кристально четкое отображение каждой детали рабочего пространства. Улучшенная точность цветопередачи и светочувствительность, гибкая адаптация как к очень ярким, так и к очень темным условиям фотографирования.
- Бесступенчатое/непрерывное изменение увеличения:
 - Непрерывная регулировка увеличения от 1,6x до 19,6x
 - Коэффициент увеличения 0,4x-2,4x.

- Видеосистема высокой четкости 4K: Сверхвысокое разрешение 4096 x 2160 предоставит вам изображения и видео с кристально чистыми деталями и реалистичными цветами, которые можно сохранить на высокоскоростной SD-карте / U-диске. Беспроводная педаль обеспечивает быстрое и простое управление.
- Лучший медицинский светодиодный источник света со сроком службы до 60000 часов. Высокий индекс цветопередачи, близкий к естественному свету.
- Система пружинного баланса + система демпфирования обеспечит наилучшие состояния баланса, что позволяет плавно управлять им для подвески в любом желаемом положении.
- Биноклярная труба с наклоном 0-210°

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ДЛЯ ISEE HIGH:

- Бесступенчатая система масштабирования: коэффициент масштабирования 0,4x-2,4x
- Биноклярный тубус: угол наклона 0-210°
- Объектив: 12,5-кратный широкоугольный окуляр, диапазон регулировки диоптрий ±7D
- Диапазон регулировки межзрачкового расстояния: 52-75 мм
- Вариофокальный объектив: Ф190-460 мм
- Источник света: LED освещение более 70 000 LX
- Диаметр светового пятна: 78
- Фильтры: Оранжевый и зеленый
- Длина плеча: 1475 мм

- Автоматическое отключение света при подъеме оптической головки в верхнее положение для энергосбережения.
- Мобильная настольная версия с поглощающей вибрации стойкой на «Н»-образной основе с 4 блокируемыми колесами.
- Адаптер для цифровой камеры: Canon, Nikon, Sony
- Удлинитель на 30°: встроенный стереоделитель луча (коэффициент разделения 2:8 или 5:5)
- Ротатор
- Беспроводная педаль для управления камерой.

СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ИНТРАОРАЛЬНЫЙ СКАНЕР SMILE SCAN



ПРИМЕНЕНИЕ:

Высокоскоростной интраоральный сканер Smile Scan – это новое представление о сканировании. Адаптивный интерфейс, разработанный с учетом простоты и функциональности, он может адаптироваться к различным размерам экрана и устройствам, обеспечивая бесперебойное взаимодействие с пользователем.

ДВЕ НАСАДКИ:

Испытайте бесшовное сканирование с насадками большого и маленького размера, подходящего для разной полости рта и для комфортного использования.

ДВОЙНЫЕ КНОПКИ:

Инновационная раскладка с двумя кнопками позволяет легко поворачивать устройство, сохраняя при этом положение, оптимизируя процесс сканирования.

КАЛИБРОВКА:

Надежная стабильность системы без точности и калибровки цвета, что снижает затраты на техническое обслуживание.

ЛЕГКИЙ ВЕС:

Сверхлегкий корпус весом 198 г делает работу удобнее и проще.

ИСКЛЮЧИТЕЛЬНАЯ ТОЧНОСТЬ:

Средняя погрешность всей дуги составляет 20 мкм, что превосходит клинические стандарты точности и обеспечивает повышенную устойчивость к сканированию.

СКАНИРОВАНИЕ БЕЗ ПОРОШКА:

Попрощайтесь с ненужным ожиданием и повысьте эффективность рабочего процесса.

USB-СОЕДИНЕНИЕ:

Легкое подключение USB для бесперебойного электропитания и повышения эксплуатационной гибкости.

AI + ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ВИЗУАЛЬНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ:

Высокая скорость в сочетании с интеллектуальной адаптацией искусственного интеллекта к различным условиям полости рта (темные пятна, сильная экспозиция и т.д.) автоматически устраняет влияние окружающей среды, обеспечивая неизменно четкие и точные данные.

Доступность универсальных платформ + возможность работы в автономном режиме:

Поддержка ПК, веб-браузера и мобильного устройства для обеспечения гибкости. Поддержка автономной функции, позволяющей сканировать и получать доступ к данным в любое время и в любом месте.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

НАКОНЕЧНИК

Размер – 219 x 46 x 36 мм
Вес – 198 г

СКАНИРОВАНИЕ

Точность сканирования всей дуги – 20 мкм
Глубина сканирования 0-15 мм
Поле зрения – 16x14 мм
12x12 мм (S)
Кнопка – Двойные кнопки

НАСАДКА

Размер – 22x18 мм (L) 18x16 мм (S)
Стерилизация паром – до 60 раз – 134°C – 4 мин

Вспомогательный блок питания – Нет

Дистанционное управление – Да

Калибровка – Калибровка бесплатная

В НАЛИЧИИ

ЦЕНА:

2 500 000 ТГ

www.luch.asia



too.luch



ЭКСКЛЮЗИВНО В ТОО «ЛУЧ»

ПО ВСЕМ ВОПРОСАМ ОБРАЩАЙТЕСЬ ПО ТЕЛЕФОНУ:

+7 707 778 70 07

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ, СКИДКИ, АКЦИИ



ДЛЯ ВАШЕЙ
КЛИНИКИ

Специальные цены на
интраоральные сканера Primescan
от компании Dentsply Sirona

PRIMESCAN AC
12 900 000 ТГ.

PRIMESCAN CONNECT
9 800 000 ТГ.



ВО ВСЕХ МАГАЗИНАХ КОМПАНИИ «ЛУЧ»

РЕНТГЕН АППАРАТ ORTHOPHOS S 3D + ПО SICAT IMPLANT

СТОИМОСТЬ 29 900 000 ТГ



ДЛЯ ВАШЕЙ
КЛИНИКИ



ДЛЯ ВАШЕЙ
КЛИНИКИ

ВО ВСЕХ МАГАЗИНАХ КОМПАНИИ «ЛУЧ»



АКЦИИ В ТОО «ЛУЧ»

При покупке
фрезерного станка
Programill DRY



В подарок
Зуботехнический
микроскоп Easy View 3D



ЦЕНА: 16 600 000 ТГ.

Информацию об акции уточняйте у
менеджера вашего филиала



В КОМПАНИИ «ЛУЧ»

АКЦИЯ НА ПРЕДЗАКАЗ

НАКОНЕЧНИК
ДЛЯ УДАЛЕНИЯ
БИОПЛЕНКИ PERIO-MATE

290 000ТГ.



АКЦИЯ ДЕЙСТВУЕТ ДО 6 МАЯ 2024 ГОДА
ВО ВСЕХ МАГАЗИНАХ «ЛУЧ»

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК E5 ОТ SILADENT



SILADENT

Электрический станок

Не требует подключения к сжатому воздуху



Цена: 13 500 000 тг



В комплекте идёт:

- Ноутбук
- 13 фрез для разных назначений



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ВАШЕЙ ЛАБОРАТОРИИ UPCERA+MEDIT



MEDIT T310



ДИСКИ UPCERA В ПОДАРОК ПО ЗАПРОСУ



ПЕЧЬ ДЛЯ СИНТЕРИЗАЦИИ UPCERA GT1



ПЫЛЕСОС R-407-1

ФРЕЗЕРНЫЙ СТАНОК A52 UPCERA

ЦЕНА КОМПЛЕКТА: 12 980 000 тг

8 707 778 7007



ЦИФРОВАЯ ПАНОРАМНАЯ/ТОМОГРАФИЧЕСКАЯ СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ СИСТЕМА FONA STELLARIS 3D



Новинка на рынке Казахстана



Stellaris 3D с цефалостатом + системный блок с предустановленным ПО Oris Win & Implant 3D

Цена: 19 900 000 тг

formlabs



ЛУЧШИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛУЧШИХ ВРАЧЕЙ

КОМПЛЕКТАЦИЯ



3D-принтер Form 3B+

Ванночка для смолы F3 Resin Tank V2.1

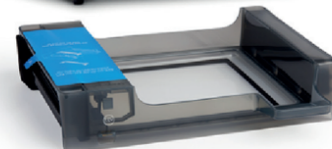
Платформа F3 Build

Комплект аксессуаров Form 3 Finish Kit

Модуль автоматической очистки 3D моделей Form Wash

Модуль для полимеризации напечатанных моделей Form Cure

ЦЕНА: 3 100 000 тг.



Приливание кобальтохромового сплава всегда была предметом дискуссий относительно возможности достижения соответствующего и безопасного результата, направленного на изготовление керамического винира без проблем при наложении.

Приливание. Сравнение методов и материалов

Данило Карулли, зубной техник, Брешия, Италия.
Соавтор книги Альберто Баттистелли «Основы техники AFG моделирования искусственных зубов».
С 2017 сотрудничает в качестве зубного техника-консультанта в компании «MESA»

Много лет назад, когда не было доступных приливаемых компонентов, обычной практикой было литье в лаборатории полностью выжигаемых пластмассовых компонентов с очень минимальной толщиной (рис. 1-2).

Хотя результаты могут показаться правильными (рис. 3), бесспорно, что литое изделие, выполненное в лаборатории, не может быть сравнимо с промышленно изготовленной деталью.

Поэтому, чтобы свести к минимуму проблемы отвинчивания коронок из-за неточности литых соединений, были созданы приливаемые компоненты, которые мы привыкли видеть, как на рис. 4, т.е. состоящие из промышленно отфрезерованного соединения и пластиковой канюли на нем. Процедура изготовления керамизируемого изделия включает в себя моделирование и подготовку структуры, а также литье отформованного изделия по обычной технологии (рис. 5-7), что позволяет достичь уже достаточно приемлемых результатов (рис. 8). Однако тщательный анализ этого типа расплавляемых компонентов выявляет ряд критических моментов:

1. Характеристики металла, из которого изготовлена основа приливаемого компонента, никогда не известны, как и его совместимость с металлом, который мы собираемся использовать. Это может повлечь за собой необходимость изменения, даже значительного, рабочих температур, к которым мы привыкли, чтобы обеспечить адгезию двух материалов.

2. Ширина сквозного отверстия крепежного винта (рис. 9) регулируется подачей жидкости расширения покрытия, и внутри него не исключено образование мелких пузырьков, которые необходимо устранить для прохождения винта после литья.

3. Наличие пластика, характеристики которого нам неизвестны, может создать проблемы с горением во время предварительного нагрева цилиндра с негативными последствиями для конечного результата.

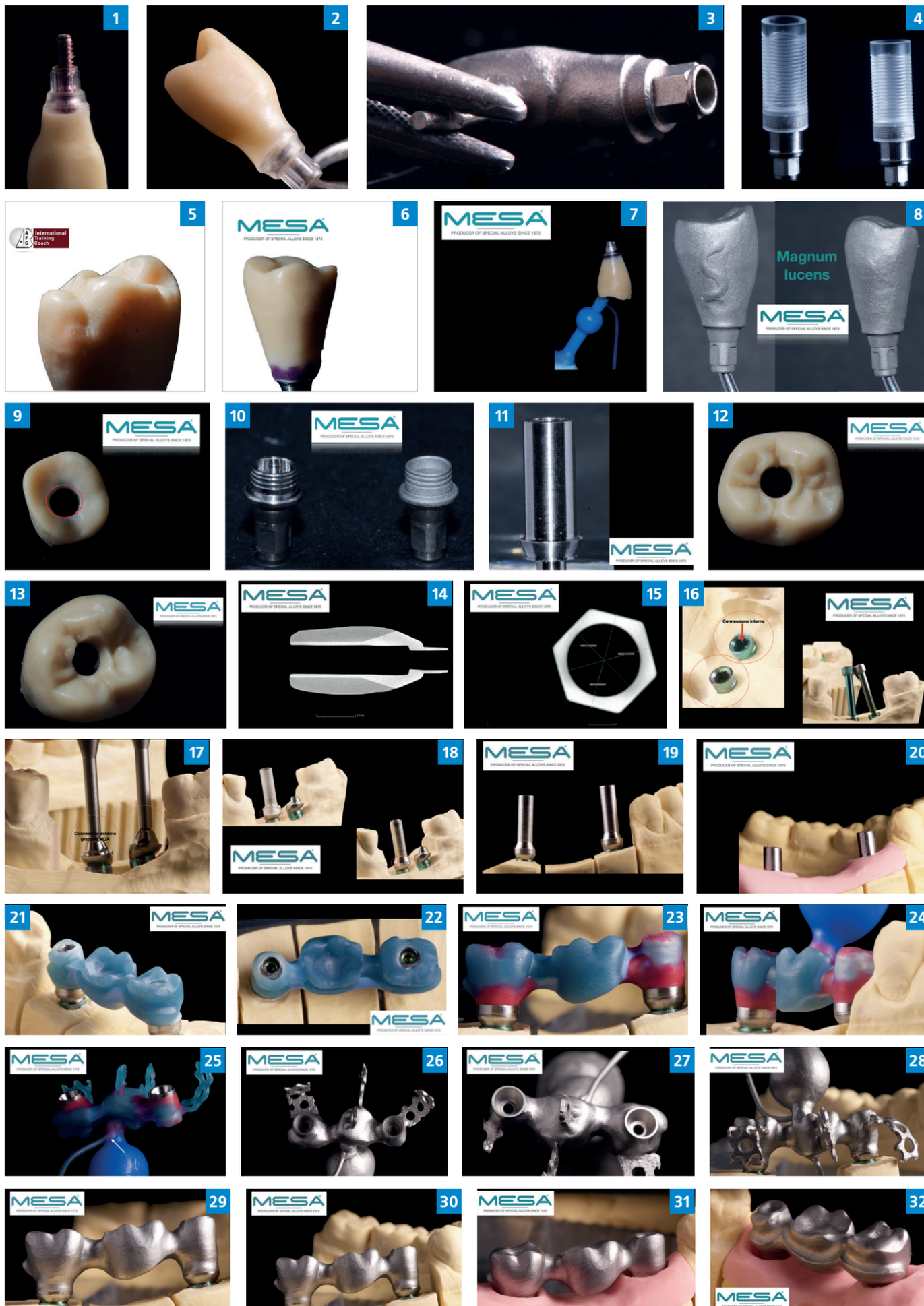
4. Адгезия между двумя металлами происходит только на небольшом участке максимальной длины около 3 мм (рис. 10).

Все эти критические моменты натолкнули нас на мысль об инновационном решении. То есть, мы подумали о том, чтобы сделать приливаемый компонент, полностью изготовленный из кобальтохромового сплава (рис. 11), который позволяет нам с помощью того же метода работы (рис. 12-13) решить все вышеперечисленные проблемы.

1. Мы прекрасно знаем характеристики металла, из которого мы изготавливаем компоненты, потому что это наш сплав, и мы рекомендуем использовать идеально совместимый металл, тоже производимый нами.

2. Поскольку канюля полностью изготовлена из кобальт-хрома, сквозное отверстие больше не будет корректироваться за счет расширения покрытия, а останется прежним.

3. У нас больше не будет присутствия неизвестного материала, такого как пластик, поставляемый вместе с основанием, но мы сможем использовать для 3D-печати только воск (либо аналоговое формование, либо фрезерование с помощью фрезерных систем) или выжигаемые смолы с известными нам характеристиками;

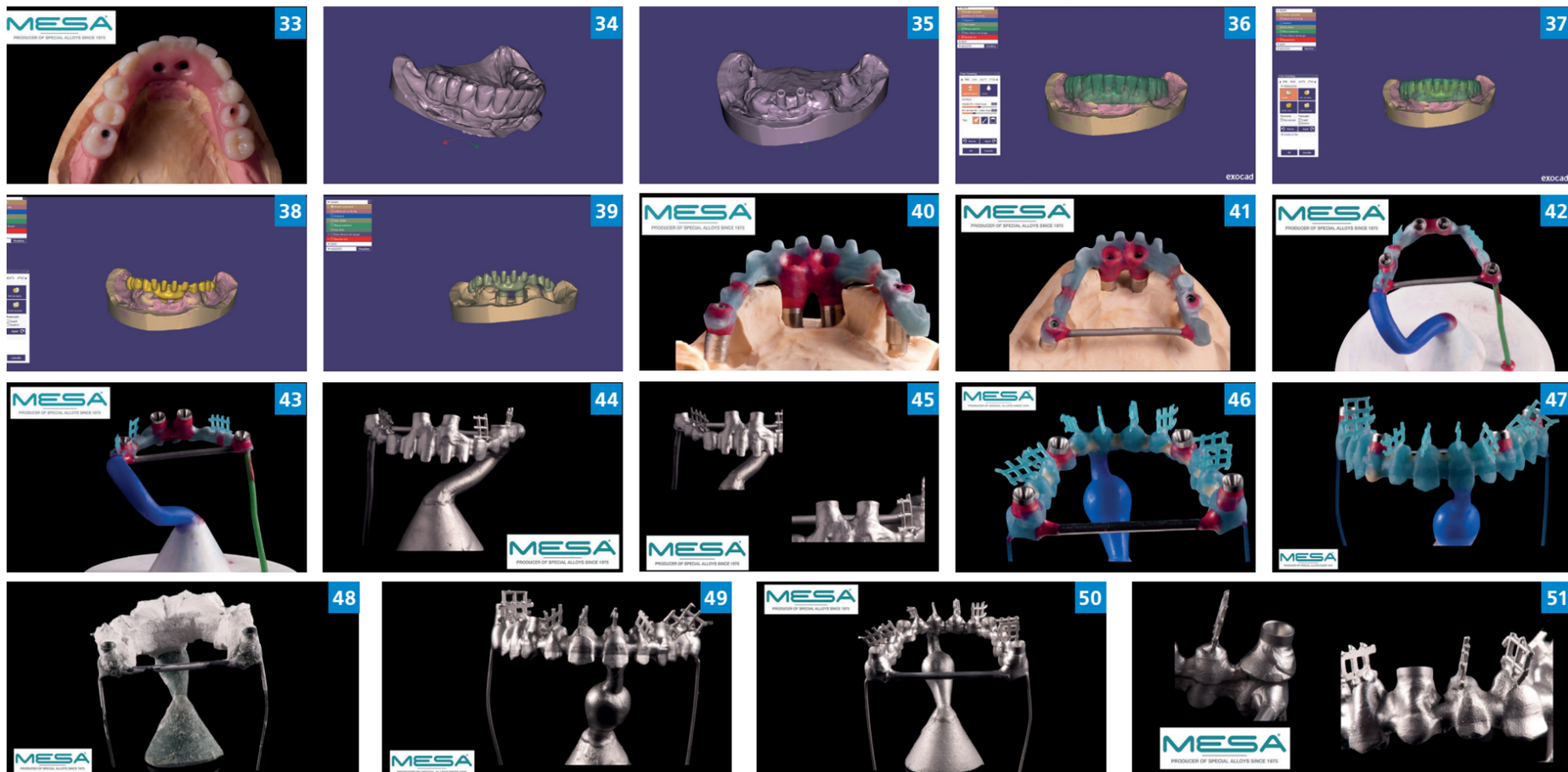


4. Адгезия между двумя металлами будет происходить по всей поверхности отлитого компонента, а не только его части, что также значительно улучшит устойчивость к боковым жевательным нагрузкам (рис. 14-15).

До сих пор мы рассматривали приливание для отдельных элементов с внутренним соединением. Но проблема умножается и расширяется в случае множественных конструкций, будь то мосты или полная дуга. Если необходимо восстановить более или менее важные диспараллели в случаях с имплантатами, принято использовать абатменты типа «мультиюнит» (MUA),

(рис. 16-17). Для выполнения реставраций с помощью этой системы на рынке предлагаются канюли для абатментов MUA, полностью изготовленные из пластмассы (рис. 18). Этот тип компонентов допускает такую же серьезную ошибку, как и полностью выжигаемые компоненты, о которых мы упоминали в начале статьи. Литье в лаборатории не может гарантировать идеальное прилегание основания канюли к платформе MUA, что чревато серьезным нарушением точности, а также вероятностью откручивания или поломки сквозного винта, который и так очень мал по размеру. Кроме

того, предельная неточность соединения может способствовать образованию бактериальных колоний в трансмукозальных областях с последующим повреждением установленных имплантатов. На втором изображении рис. 18 (внизу справа) видно, что полностью кобальтохромовая канюля для абатмента MUA не имеет этих отрицательных качеств и позволяет нам поддерживать очень высокую предельную точность на 360°. В рассматриваемом нами случае речь идет о мосте из трех нижних элементов. Канюли крепятся к MUA с помощью сквозных винтов (рис. 19)



и обрезаются по мере необходимости (рис. 20). Путем сканирования модели создается CAD-проект и конструкция отливается из выжигаемой смолы, характеристики которой, как было сказано выше, нам хорошо известны (рис. 21). Как видите, точность прилегания конструкции к канюлям меня вначале мало интересует; напротив, я хочу, чтобы прилегание конструкции к металлу было пассивным (рис. 22). На самом деле, я собираюсь покрыть все это воском,

чтобы идеально запечатать пространство между канюлей и металлом (рис. 23-24). При использовании техники литья через один летник, мост насаживается на винты и подготавливается к литью (рис. 25). Внимание, которое необходимо уделить этой технике, в основном связано со временем, необходимым для нахождения цилиндра в печи предварительного нагрева. Я лично рекомендую оставлять цилиндр в печи в два раза дольше, чем при обычной от-

ливке. Использование литейного канала диаметром 1 мм, указанного стрелкой на рис. 25, который соединяется с резиновым основанием цилиндра с этой точки, будет способствовать прохождению сплава. В результате получается идеально гладкая, чистая, пассивная и точная отливка, как показано на рис. 26-32, которая достигается быстро благодаря цифровой технологии в сочетании с такой техникой литья, как литье через один литник, что позволяет нам до-

биться высокого качества производства в наших мастерских. Затем мы изготавливали все более крупные конструкции, применяя этот протокол, и добились очень интересных результатов вплоть до прилипания полного дугового протеза. На детальных фотографиях обратите внимание на адгезию между двумя частями и стабильность отлитых компонентов (рис. 33-51). ■

Статья предоставлена компанией «Mesa»

MyLunos® – НАКОНЕЧНИК АБРАЗИВНОЙ ЧИСТКИ ЗУБОВ



КОМПЛЕКТ MYLUNOS® PRO для мягкого и эффективного удаления наддесневых и поддесневых отложений



- СОДЕРЖИТ СЛЕДУЮЩЕЕ.**
- MyLunos® – наконечник для распыления абразивной смеси порошка и воды с соплом Supra
 - Сопло Perio
 - 8 насадок Perio
 - 2 контейнера для порошка с подставкой
 - Lunos® Профилактический порошок Gentle Clean и Perio Combi
 - Комплект уплотнительных колец круглого сечения
 - Профилактическая канюля
 - Комплект адаптеров для ручной и автоматической обработки

КОМПЛЕКТ MYLUNOS® SUPRA для мягкого и эффективного удаления пигментации в наддесневой области



- СОДЕРЖИТ СЛЕДУЮЩЕЕ.**
- MyLunos® – наконечник для распыления абразивной смеси порошка и воды с соплом Supra
 - Контейнер с порошком синего цвета с подставкой
 - Lunos® Профилактический зубной порошок Gentle Clean
 - Комплект уплотнительных колец круглого сечения
 - Профилактическая канюля
 - Комплект адаптеров для ручной и автоматической обработки

ЭКСКЛЮЗИВНО В ТОО «ЛУЧ»
 КОНСУЛЬТАЦИЯ ПО НОМЕРУ ТЕЛЕФОНА : +7 (727) 279-69-63

16-17 марта 2024 года впервые в стенах НАО «Медицинский университет Семей» состоялся 3-й Национальный Конгресс молодых стоматологов и студентов, с целью которого явилось углубления и развития теоретических знаний и практических навыков в стоматологии. Основная задача данного конгресса – развитие исследовательских, интеллектуальных и творческих способностей участников, повышение стоматологических навыков.

Компания «Луч» подготовила для участников подарки, которые в будущем они смогут применять в своей практике.

III – Национальный Стоматологический Конгресс



Ivoclar Academy clinical

Курсы для стоматологов 2024

ivoclar.com
Making People Smile

Ivoclar Academy

Курсы для зубных техников 2024

ivoclar.com
Making People Smile

PRAXIS Расписание курсов

Дата	Тема	Лектор	Язык	Локация	Стр.
25-26.01.2024	Direct Restoratives & Clinical Prosthetics	Dr. Anton Lebedenko	EN	Schaan	9
11-12.04.2024	Прямые и не прямые реставрации	Dr. Anton Lebedenko	RU	Schaan	10
01.06.2024	Anterior and Posterior Composite Layering	Dr. Ronaldo Hirata	EN	Vienna	11
01-02.07.2024	Прямые реставрации: как объединить эстетику и надежность	Dr. Yaroslav Kundius	RU	Ellwangen	12
03-04.07.2024	Непревзойденная эстетика с семейством IPS e.max	Dr. Yaroslav Kundius	RU	Ellwangen	13
14-15.10.2024	Direct Restoratives & Clinical Prosthetics	Dr. Anton Lebedenko	EN	Schaan	14
21-22.10.2024	Прямые реставрации: как объединить эстетику и надежность	Dr. Yaroslav Kundius	RU	Ellwangen	12
23-24.10.2024	Непревзойденная эстетика с семейством IPS e.max	Dr. Yaroslav Kundius	RU	Ellwangen	13

LABOR Расписание курсов

Дата	Тема	Лектор	Язык	Локация	Стр.
17-18 04 2024	All-ceramic anterior crown and veneer	Shigeo Kataoka	EN/RU	Ellwangen	18
17-19 04 2024	All ceramic & Digital	Ivoclar Academy	EN/RU	Schaan	19
23-24 04 2024	The fascination of all - ceramics	Oliver Brix	EN/RU	Ellwangen	20
06-08 05 2024	Biofunctional Prosthetic System	Ivoclar Academy	EN/RU	Schaan	21
03-04 06 2024	Beauty with IPS e.max ZirCAD Prime	Yuki Momma	EN/RU	Vienna	22
01-02 07 2024	Максимальная эстетика при использовании IPS e.max ZirCAD	Максим Тумаш	RU	Ellwangen	23
03-04 07 2024	IPS e.max CAD - современный цифровой подход для безметалловых реставраций	Максим Тумаш	RU	Elwangen	24
18-19 09 2024	The fascination of anterior design	Oliver Brix	EN/RU	Ellwangen	25
23-24 09 2024	Beauty with IPS e.max ZirCAD Prime	Yuki Momma	EN/RU	Ellwangen	26
21-22 10 2024	Максимальная эстетика при использовании IPS e.max ZirCAD	Максим Тумаш	RU	Elwangen	27
23-24 10 2024	IPS e.max CAD - современный цифровой подход для безметалловых реставраций	Максим Тумаш	RU	Elwangen	28
23-24 10 2024	Covered Makeup & Micro-Layering Technique	Mariano Maurizi	EN	Vienna	29

Номер телефона для связи:
Татьяна Филиппи: +4 917 330 778 63
e-mail: Tatjana.Filippi@ivoclar.com

ПЕЧИ

PROGRAMMAT **ivoclar**

от компании Ivoclar

Programmat P310 G2

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА



ОПИСАНИЕ:

Благодаря своей компактной конструкции Programmat P310 G2 фокусируется на самом необходимом и поэтому является оптимальной печью для ежедневной лабораторной рутины. По сравнению со своей предшественницей моделью P310, работа EP 310 G2 стала еще проще благодаря новому операционному блоку с новым программным обеспечением пользовательского интерфейса с новыми символами. Кроме того, был оптимизирован охлаждающий лоток. Новая цветовая концепция Ivoclar Vivadent интегрирует печь в новую линейку оборудования Ivoclar Vivadent.

Печь оснащена многочисленными программами Ivoclar Vivadent, которые координируются с такими материалами, как IPS e.max, IPS d.SIGN, IPS InLine и система IPS Empress, чтобы обеспечить немедленное использование печи без программирования. Кроме того, доступно 300 индивидуальных настроек программы.

Programmat P310 G2 оснащен технологией муфеля QTK2, которая отвечает за однородное распределение тепла в камере обжига, что приводит к оптимальным результатам обжига.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Технология муфеля QTK
- 300 индивидуальных программ
- Экранное меню (easy) позволяет легко распознавать рабочее состояние даже с большого расстояния.
- Интерфейс USB и Ethernet: Печи могут быть подключены к ПК/Интернету в любое время для выполнения обновлений программного обеспечения.
- Энергосберегающая технология

Programmat P510 G2



ОПИСАНИЕ:

Programmat P510 G2 сочетает в себе высокие технологии и современный дизайн в очень эффективной и удобной печи. Интеллектуальная инфракрасная технология Programmat ускоряет процесс стрельбы на 20% и улучшает результаты стрельбы. Встроенная тепловизионная камера определяет производительность сушки и автоматически контролирует процесс предварительной сушки и закрытия.

По сравнению с предшественницей моделью Programmat 510, управление Programmat P510 G2 с помощью большого 7-дюймового цветного сенсорного экрана и проверенной мембранной клавиатуры стало еще проще благодаря новому операционному блоку с новым программным обеспечением пользовательского интерфейса с новыми символами.

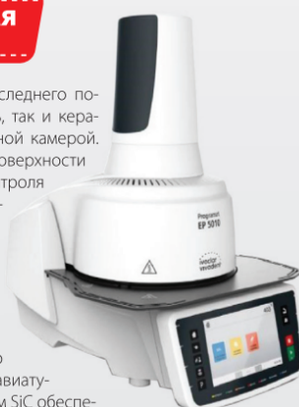
Кроме того, был оптимизирован охлаждающий лоток. Новая цветовая концепция интегрирует печь в новую линейку оборудования Ivoclar Vivadent. В дополнение к многочисленным программам Ivoclar Vivadent, которые координируются с такими материалами, как IPS e.max, IPS d.SIGN, IPS InLine и система IPS Empress, печь имеет 500 индивидуальных программ. Кроме того, доступны различные мультимедийные функции (картинки, видео, файлы в формате MP3). То функция DAS обеспечивает цифровое определение оттенка зуба непосредственно в печи.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Инфракрасная технология: контролируемый датчиком контроль температуры во время процесса предварительной сушки и закрытия с помощью инфракрасной камеры
- DSA для цифрового определения оттенка зуба непосредственно в печи
- Нагревательный муфель QTK2 с более длительным сроком службы и повышенной однородностью благодаря обжиговому столу SiC
- Автоматическая калибровка температуры в двух опорных точках (ATK2)
- Удаленная диагностика через файл данных и Интернет
- Комплект Programmat WLAN для беспроводной передачи данных (обновления программного обеспечения, PrograBase)
- 500 программ с новой структурой программы
- Мультимедийные функции, такие как видео, MP3, изображения
- Дисплей рабочего состояния с индикатором прогресса
- Энергосберегающая технология

Programmat P5010 G2

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА



ОПИСАНИЕ:

Programmat EP 5010 G2-это комбинированная печь премиум - класса последнего поколения серии Programmat, которая может использоваться как пресс-печь, так и керамическая печь. Programmat EP 5010 G2 оснащен встроенной тепловизионной камерой. Инфракрасная технология Programmat измеряет точную температуру на поверхности обожженного объекта или инвестиционного кольца. С помощью контроля температуры предварительно нагретых инвестиций печь предварительного нагрева и пресс-печь могут быть оптимально скоординированы друг с другом. Таким образом, интегрированная инфракрасная технология обеспечивает множество новых возможностей, которые повышают удобство использования печи, надежность процесса и эффективность. Пресс - печь оснащена полностью автоматической функцией пресса «FPF». Эта функция обеспечивает идеальные результаты печати. Programmat EP 5010 G2 может интуитивно управляться с помощью большого 7-дюймового цветного сенсорного экрана и проверенной мембранной клавиатуры. Новый нагревательный муфель QTK2 в сочетании с нижним отражателем SiC обеспечивает однородное распределение тепла в топочной камере. В результате инвестиционное кольцо предварительно нагревается более равномерно и надежно. Кроме того, эти функции позволяют пользователю нажимать на труднодоступные объекты, например, с очень тонкими краевыми областями, и достигать еще более качественных результатов. Электронный привод пресса с датчиком силы обеспечивает точное управление плунжером пресса в микрометровом диапазоне. Интегрированная система обнаружения трещин (CDS) немедленно прерывает процесс прессования при появлении трещины в инвестиционном кольце. Поэтому реставрации оптимально защищены.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Технология FPF обеспечивает полностью автоматические циклы прессования
- Инфракрасная технология Programmat для измерения температуры объекта
- Новая технология муфеля QTK2 с обжиговой пластиной SiC
- Оптический индикатор состояния и хода работы (OSD) информирует пользователя о текущем состоянии печи
- Электронный привод пресса с датчиком силы обеспечивает высокое качество результатов прессования. Подключение сжатого воздуха не требуется
- Система обнаружения трещин обнаруживает трещины в инвестиционном кольце
- Простая и точная калибровка температуры в двух опорных точках (ATK2)
- Простое обновление программного обеспечения
- Функция удаленной диагностики через файл данных для оптимальной поддержки сервисным центром
- Интегрированные мультимедийные функции (просмотр фотографий, видео и MP3- плеер)
- Энергосберегающая технология для энергосберегающей работы.

Programmat P710 G2



ОПИСАНИЕ:

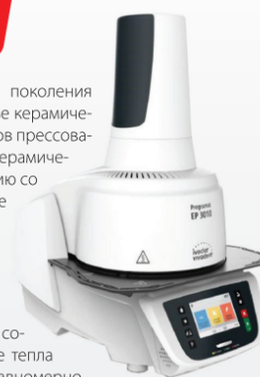
Programmat P710 G2-это топка премиум-класса семейства Programmat, которая поражает пользователей своей инновационной технологией и эксклюзивным дизайном. Оснащенная интеллектуальной инфракрасной технологией Programmat, печь обеспечивает значительно повышенную надежность процесса. Печь обеспечивает высокое качество результатов обжига – независимо от того, насколько велики или малы или сколько реставраций помещено в топочную камеру. Инфракрасная тепловизионная камера автоматически контролирует процесс предварительной сушки и закрытия. Цифровой ассистент оттенка (DSA) позволяет пользователям мгновенно определить оттенок зуба. Мобильный телефон пользователя (с поддержкой Bluetooth) подключается к печи по беспроводной технологии Bluetooth. Функция громкой связи позволяет пользователям совершать телефонные звонки, продолжая работать и использовать свои руки. Programmat P710 G2 управляется с помощью 7-дюймового цветного сенсорного экрана и проверенной мембранной клавиатуры. Мультимедийные данные (PDF, изображения, видео и MP3-файлы) могут быть перенесены в печь с помощью устройства чтения SD-карт или USB-флешки. Трехступенчатые программы нагрева позволяют проводить сложные процессы обжига. Семьсот индивидуальных программ обжига доступны в дополнение к ряду программ, которые идеально согласованы с материалами Ivoclar Vivadent, такими как IPS e.max®, IPS InLine® и IPS Empress®.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Инфракрасная технология
- Встроенный цифровой ассистент тени (DSA)
- Телефонная система Bluetooth hands-free
- Помощник по функции глазури
- Акустический голосовой выход на 25 языках
- Трехступенчатые программы нагрева и двухступенчатые программы охлаждения
- Просмотрщик PDF-файлов
- Большой цветной сенсорный дисплей в сочетании с проверенной мембранной клавиатурой
- Комплект Programmat WLAN для беспроводной передачи данных (обновления программного обеспечения, PrograBase)
- 700 программ с новой структурой программы
- Мультимедийные функции, такие как видео, MP3, изображения
- Автоматическая калибровка температуры в двух опорных точках (ATK2)
- Дисплей рабочего состояния с индикатором прогресса
- Энергосберегающая технология

Programmat P3010 G2

СПЕЦИАЛЬНАЯ ЦЕНА



ОПИСАНИЕ:

Programmat EP 3010 G2-это компактная комбинированная печь последнего поколения Programmat, которая может использоваться как в качестве пресса, так и в качестве керамической печи. Он характеризуется экономичностью и высоким качеством результатов прессования и обжига. Кроме того, Programmat EP 3010 G2 оптимально координируется с керамическими материалами Ivoclar Vivadent press, такими как IPS e.max Press. По сравнению со своей предшественницей моделью EP 3010, работа EP 3010 G2 стала еще проще благодаря новому операционному блоку с новым программным обеспечением пользовательского интерфейса с новыми символами. Кроме того, был оптимизирован охлаждающий лоток. Новая цветовая концепция Ivoclar Vivadent интегрирует печь в новую линейку оборудования Ivoclar Vivadent. Пресс-печь оснащена полностью автоматической функцией пресса «FPF». Эта функция обеспечивает идеальные результаты печати. Нагревательный муфель QTK2 в сочетании с нижним отражателем SiC обеспечивает однородное распределение тепла в топочной камере. В результате инвестиционное кольцо нагревается более равномерно и надежно. Кроме того, эти функции позволяют пользователю нажимать на труднодоступные объекты, например, с очень тонкими краевыми областями и для достижения еще более качественных результатов. Электронный привод пресса с датчиком силы обеспечивает точное управление плунжером пресса в микрометровом диапазоне. Интегрированная система обнаружения трещин (CDS) немедленно прерывает процесс прессования при появлении трещины в инвестиционном кольце. Поэтому реставрации оптимально защищены.

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Функция FPF для полностью автоматического прессования
- Новая технология муфеля QTK2 с нижним отражателем SiC
- Электронный привод пресса с датчиком силы обеспечивает высокое качество результатов прессования. Подключение сжатого воздуха не требуется
- Система обнаружения трещин обнаруживает трещины в инвестиционном кольце
- Простая и точная калибровка температуры в двух опорных точках (ATK2)
- Простое обновление программного обеспечения через USB-накопитель
- Функция удаленной диагностики через файл данных для оптимальной поддержки сервисным центром
- Широкий спектр программ: 300 индивидуальных программ стрельбы и 20 индивидуальных программ пресса.Power Saving Technology for power-saving operation

В МАГАЗИНАХ «ЛУЧ» ДЕЙСТВУЮТ СПЕЦИАЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ НА ПЕЧИ + ВАКУУМНЫЕ НАСОСЫ ОТ КОМПАНИИ IVOCCLAR

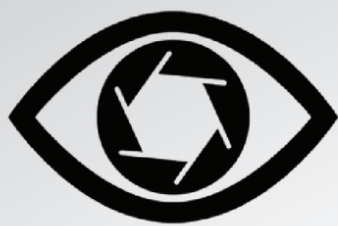
Подробности акции уточняйте у бренд-менеджера компании «Луч»:

+7 702 704 42 20 Баяндин Тимур

ОФИЦИАЛЬНЫЙ ДИЛЕР В КАЗАХСТАНЕ – ТОО «ЛУЧ»



Instagram, Facebook, Telegram icons and **too.luch**
www.luch.asia



OPTISHADE
STYLE ITALIANO

Smile Line 
made in switzerland

ЭТО НОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ЦВЕТА, КОТОРОЕ ПО ТОЧНОСТИ И ВОСПРОИЗВОДИМОСТИ ПРЕВОСХОДИТ ВСЕ ДРУГИЕ ЦИФРОВЫЕ АНАЛОГИ ИЗМЕРЕНИЯ ЦВЕТА НА РЫНКЕ. ТЕПЕРЬ САМЫЙ ТОЧНЫЙ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛОРИМЕТР ПОМЕЩАЕТСЯ НА ВАШЕЙ ЛАДОНИ. РЕЗУЛЬТАТАМИ ЕГО ИЗМЕРЕНИЙ ВЫ СМОЖЕТЕ ПОДЕЛИТЬСЯ С КОЛЛЕГАМИ ЗА СЧИТАННЫЕ СЕКУНДЫ С ПОМОЩЬЮ ВАШЕГО IPHONE ИЛИ IPAD

Изображения, полученные с помощью Optishade Styleitaliano, предоставляют всю необходимую информацию о цвете зуба и не требуют ни дальнейшей обработки, ни использования серых карт или колор-чекеров.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

Измеренный цвет передается в координатах L * a * b * (универсальное значение в мире колориметрии), очень интуитивно понятно и легко интерпретируемый пользователем.

Координаты L * a * b * либо:

- интерпретируются пользователем;
- используются для сравнения с коммерческими базами данных расцветок в OPTISHADE STYLEITALIANO;
- экспортируются в программу Matisse software, которая рассчитает для вас все характеристики: дозировку, цвет, прозрачность и некоторые другие показатели, необходимые для данного случая реставрации.

Optishade позволяет получать снимки на стабильно высоком уровне, вне зависимости от мануальных навыков клинициста и условий освещенности.

В OptiShade загружена обширная база оттенков керамики различных брендов, благодаря которой он производит быстрый подбор необходимых оттенков и их количества, чтобы помочь вам создать точную реставрацию. Эта база постоянно растет.

С помощью OptiShade показания цвета можно легко передавать через iPhone и iPad, оптимизируя рабочий процесс реставрации и протезирования для достижения идеального соответствия. OptiShade использует внешнее устройство, подключенное к iPhone или iPad, которое точно измеряет цвет эстетической керамики и композитов для реставрационных работ.

КОМПЛЕКТАЦИЯ:

- 1 набор OPTISHADE STYLEITALIANO в комплекте с направляющим конусом и калибровочным колпачком;
- 1 кабель для подключения OPTISHADE STYLEITALIANO / iPhone-iPad (Lightning);
- 1 USB-кабель для зарядки;
- 4 направляющих конуса;
- 4 калибровочных колпачка;
- 1 буклет с инструкциями по использованию и 1 краткое руководство;
- Приложение OPTISHADE STYLEITALIANO (бесплатно) для загрузки в Appstore;
- 30-дневная бесплатная лицензия на программное обеспечение Matisse.



ПРОДУКЦИЯ «SMILE LINE» В КАЗАХСТАНЕ –
ЭКСКЛЮЗИВНО, ТОЛЬКО В КОМПАНИИ «ЛУЧ»

www.luch.asia

   [too.luch](https://t.me/too.luch)

Marat Awdaljan

**OPTISHADE
& MATISSE**

13-15 мая 2024 года



ivoclar

matisse

OPTISHADE
STYLE ITALIANO

Smile Line 

ПРОГРАММА

ДЕНЬ 1

- Лекция о 8 сложных факторах при подборе оттенков и их решениях.
- Подбор оттенка для участников с помощью Optishade.
- Как пользоваться приложением Optishade для iOS.
- Фотографирование на зеркальную камеру (для анализа).
- Как использовать программное обеспечение Matisse.
- Воспроизведение точной модели цвета Matisse ColorModel.
- Смывка с помощью программного обеспечения Matisse: Окрашивание рамок.
- Проверка цвета запекания с помощью Optishade.

ДЕНЬ 2

- Генерация рецептов дентина и внутренних эффектов с помощью программного обеспечения Matisse.
- Первый запекание: как перевести рецепты керамики в нужные слои.
- Анализ случая каждого участника и советы по нанесению слоев.
- Проверка результата с помощью программы Matisse «Digital Try inn» и Optishade.
- Создание фотографии всех первых запеканий и обратная связь.
- Хрома-бейк/внутреннее окрашивание с помощью Matisse Staining Studio.
- Выбор эмали с помощью Matisse Enamel Studio.
- Форма, текстура и запекание глазури.

ДЕНЬ 3

- Начало работы с полной монолитной короной.
- Создание фотографии Optishade полной монолитной короны на ColorModel.
- Открытие фотографий в мобильном приложении Matisse iOS.
- Создание рецептов окрашивания.
- Смешивание рецептов окрашивания и нанесение их на коронку.
- Проверка цвета перед обжигом коронки.
- Обзор первого запекания.
- Получение рецептов окрашивания для второго запекания: внутренние детали.
- Запекание глазури или эмали.
- Полировка.
- Сертификация.
- Окончание курса.

+7 776 861 33 77



УЧЕБНЫЙ ЦЕНТР

Торговое название	Производитель, страна	Регистрационный номер
Материал стоматологический пломбировочный двухкомпонентный антисептический рентгеноконтрастный для пломбирования корневых каналов зуба «Тиздент»	АО «ОЭЗ «ВладМиВа», Россия	РК-ИМН-5№019086

ОБЪЯВЛЕНИЯ

ТРЕБУЮТСЯ / ИЩУ РАБОТУ

Срочно требуется врач-стоматолог – терапевт, хирург. На целый день в стоматологическую клинику. Желательно с опытом не менее 3-х лет, на %. А также содам стоматологический новый кабинет при клинике в центре города на долгосрочно, желательно на целый день, либо на пол дня, в аренду.
Имеется: Все для необходимости врача-стоматолога а также есть рентген кабинет, делаем 3D, панорамные снимки, ВНЧС и тд. Есть парковка, первая линия. Все оборудование новое, VIP кабинет. Клиентура нарабатывается.
сot. 8-707-175-59-94
сot. 8-727-317-33-52

Приму на работу молодых врачей стоматологов 2020-2024 года выпуска на 30-40% с сертификатом интернатурой.
Приму ортодонта.
Район зеленого базара.
сot. 8-708-843-39-23

Требуется зубной техник керамист с опытом работы (эстетические работы). Резюме и портфолио работ высылать на электронный адрес: luch.lab.asia@gmail.com

Требуется стоматолог в Мед центр ТОО Татек с Байсерке!!! График работы и заработная плата при собеседовании.
сot. 8-705-181-97-67 – Арай Алмазона, зав. отделением

В стоматологию SB Dental требуются:
- хирург имплантолог – зарплата от 5000\$
- терапевт – зарплата от 2500\$
- детский терапевт – зарплата от 2500\$
- детский хирург – зарплата от 3000\$
- ортодонт – зарплата от 3000\$
- зубной техник – зарплата от 1000\$
Поможем с документами.
сot. 8-701-907-77-44

УСЛУГИ

Услуги цифровой зуботехнической лаборатории для врачей:
- Изготовление различных конструкций из диоксида циркония
- Изготовление конструкций из диоксида циркония, на имплантах
- Wax Up (моделирование, фрезеровка) (Keroh, Венгрия)
- Изготовление конструкций путем прессования дисциклата лития (e.max Ivoclar, Celtra DeguDent, Sagetax) (виниры, вкладки, накладки, коронки)
- Изготовление временных конструкций путем фрезерования РММА (Keroh, Венгрия)
- 3D печать моделей (Formlabs, США)
- Фрезеровка различных систем кап для сплит-терапии с STL файла (brendt, Германия)
В работу принимаются скан файлы (STL), оптички зубов, модели зубов. Материалы, используемые в работе всемирно известных фирм производителей Ivoclar, DeguDent, Sagetax, Dentsply Sirona, Renfert, brendt, Keroh.
сot. 8-776-333-02-30

ПРОДАМ

Продается стомат.клиника «НурСтром» г. Атырау (возле обл.роддома). Цена 86 000 000 тенге. Клиника с нарабатанной базой.
Имеется 3 стом.кресла и работает зуботех.лабор-я.
По согласованию мед.персонал остается.
Окупаемость 2-4 лет.
сot. 8-701-320-96-40
сot. 8-702-305-24-15

Продам стоматологическую установку в хорошем состоянии Sirona C8+, верхняя подача, светодиодный светильник, производство Германия.
сot. 8-777-962-97-99 – Асия
сot. 8-747-407-57-84 – Анастасия

Продам стом.клинику на 2 кресла, цена договорная!
Адрес: ул.Шарипова 120 (р-н Центрального стадиона).
сot. 8-747-410-80-30

Продам стоматологическую тумбу перекадную. Тумба изготовлена из качественной пластмассы белого цвета. Множество ящиков для хранения. Компактный размер. Вместительность. Мобильность. Легкая. Дизайн, эргономичный, удобный, вписывается в интерьер кабинета.
Стоимость 70 000.
сot. 8-747-622-32-13 – Сабрина

Продам аппарат для замешивания оптических масс 3M Pentamix 3, США. Автоматическое смешивание оптических масс. Экономия материала с помощью точного дозирования массы. Эргономичный дизайн. Возможность крепления на вертикальной поверхности. Страна производитель США.
Стоимость 400 000.
сot. 8-747-622-32-13 – Сабрина

Продам вакуумный смеситель зуботехнический. Смеситель со встроенным вакуумным насосом и автоматическим управлением. Настольное и настенное крепление. Для смешивания в вакууме наковонных масс и синсов. Четыре программы замешивания. В комплекте емкость на 0,5 л и 0,75 л. В идеальном состоянии.
Стоимость – 390 000.
сot. 8-747-622-32-13 – Сабрина

Продам ультразвуковой скалер с подсветкой Woodpecker. Портативный аппарат для скалинга, пародонтологии и эндодонтии. Современный дизайн. Легкий вес. Маленький размер. Прибор управляется педалью. Автоклавируемые насадки. Совместим с наконечниками и насадками EMS. Размер 175x120x65 мм. Подключение к магистральной воде.
Стоимость – 100 000.
сot. 8-747-622-32-13 – Сабрина

Продано стоматологическую установку «Глория» (Югославия), в хорошем состоянии. Цена приемлемая.
сot. 8-747-933-86-20 – Талгат

Продам бормашина КН с креслом, зуботехническое оборудование (советск), наконечники – прямые, угловые, алмазные боры!
Писать на WhatsApp: 8-702-109-98-52 – Абай

Срочно!!! В связи с выездом продается стом.оборудован.кабинета, находящегося на ул. Жандосова 162а, уг.ул. Берегового.
1) Стом установка Дипломат эконом
2) Компрессора Ecot, стом пылесос, R аппарат, с/ж шкаф, автоклав, камера панмед, все для эндодонтии, хирургии и ортопедии, пломбировочный материал и все расходники.
Возможна аренда кабинета. Есть видео.
сot. 8-702-130-51-23 – Наталья
сot. 8-701-410-78-54

АРЕНДА

Сдам в аренду стоматологический кабинет (23 кв.м) с оборудованием, на территории торгового комплекса «Мерей».
сot. 8-701-550-15-19 – Ирина

Сдам в аренду стом.клинику на 2 кресла. 400000 т. в месяц.
Адрес: Шарипова 120 (район Центрального стадиона).
сot. 8-747-410-80-30

Сдам кресло при стоматологии (кабинет) в центре города. Оборудование новое. Имеется все для стоматолога. Клиника находится в первой линии.
А также соедается уголок для хиджама, для массажа. Место очень хорошее. Первая линия.
сot. 8-707-175-59-94 – Анара Березжанова
сot. 8-727-317-33-52

Сдам стоматологическую установку на пол дня.
сot. 8-701-715-34-73 – Рафаэл

Сдам в аренду стоматологический кабинет при клинике. 18 кв.м. Оборудование Дипломат (Чехия) + мед.сестра.
сot. 8-701-799-76-27 – Амиша

КОМПАНИЯ “ЛУЧ” ПРОВОДИТ РОЗЫГРЫШ ИНТРАОРАЛЬНОГО СКАНЕРА OMNISCAM

УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

СВЕРШАЙ ПОКУПКУ В МАГАЗИНАХ “ЛУЧ” НА СУММУ 400 000 ТЕНГЕ И ПОЛУЧАЙ КУПОН С ВОЗМОЖНОСТЬЮ ВЫИГРАТЬ ОБОРУДОВАНИЕ

НА КАЖДЫЕ 400 000 ТЕНГЕ ОТДЕЛЬНЫЙ КУПОН

СРОК АКЦИИ: С 29 АПРЕЛЯ ДО 30 СЕНТЯБРЯ 2024 ГОДА

ТЕРРИТОРИЯ УЧАСТИЯ: ВЕСЬ КАЗАХСТАН

ОТМЕЧАЙТЕ НАС В INSTAGRAM @too.luch, ставим хештег: #луч25лет



РОЗЫГРЫШ СОСТОИТСЯ: 10 ОКТЯБРЯ 2024 ГОДА НА ВЫСТАВКЕ CADEX 2024 НА СТЕНДЕ ТОО “ЛУЧ”

ДЛЯ УЧАСТИЯ В РОЗЫГРЫШЕ НЕОБХОДИМО ЛИЧНОЕ ПРИСУТСТВИЕ В МОМЕНТ РОЗЫГРЫША НЕ БОЛЕЕ 50 КУПОНОВ ПО 1 НАКЛАДНОЙ!

ЛУЧШИЙ СЕРВИСНЫЙ ЦЕНТР!

Сервисный Центр существует с момента основания Компании

НА СЕГОДНЯ ЭТО:

- Обновленный состав высокопрофессиональных инженеров
- Отлаженная система сервисного обслуживания
- Большой выбор запасных частей
- Высокое качество работы
- Четкое соблюдение сроков

Профессионализм! Качество! Сроки!

На все стоматологическое оборудование, приобретенное в нашей Компании предоставляется гарантия от производителя. Все оборудование сертифицировано его производителями, зарегистрировано и разрешено к применению на территории Республики Казахстан.
Гарантия производителя – это качество продукции, определенные обязательства производителя в течении всего гарантийного периода. На протяжении гарантийного периода, дефектные части, выявленные производителями, будут бесплатно отремонтированы, либо, заменены по усмотрению Компании. Все оборудование принимается в гарантийный ремонт только при наличии гарантийного талона. Гарантийный талон выдается при покупке оборудования как отдельный документ, либо входящий в состав паспорта оборудования на первой

или последней странице. Сохраняйте гарантийный талон и паспорт на все приобретенные изделия д момента их утилизации. Так как гарантийный талон – это залог качества товара и подтверждение обязательств нашей Компании и производителя предоставления гарантии.
Перед использованием оборудования, детально изучите инструкцию по эксплуатации. Это поможет избежать возможных проблем в случае неправильной эксплуатации. В случае неправильной эксплуатации или ремонта не уполномоченным лицом или самостоятельно – гарантия теряет силу.
Ремонт оборудования производится в условиях нашего сервисного центра, в некоторых случаях на заводе производителя изделия. Доставка оборудования в сервисный центр осуществляется за счет владельца изделия.

ТОО «Луч» является авторизованным сервисным центром по обслуживанию оборудования таких фирм:

- KAVO
- NSK
- UGIN
- Сапфир
- КМИЗ
- Carlo de Giorgio
- Kentsan (Ajax)
- Woodpecker
- Renfert
- 3M
- Dentsply Sirona
- Ivoclar Vivadent
- Геософт
- D-Тес
- Dochem
- Posidion
- Генерис
- Касимовский приборный завод
- Fona
- ЕКОМ
- СтимулМед



г. Алматы, ул. Досмухамедова, 31/35
Тел./факс: +7 (727) 279-69-63, 279-69-45 (вн. 12, 23, 4)
Диспетчер: service@luch.asia

НА СВЯЗИ ПО НОМЕРУ +7 707 200 06 34

ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ



ПРИГЛАШАЕМ ВРАЧЕЙ И ЗУБНЫХ ТЕХНИКОВ К СОТРУДНИЧЕСТВУ



ЗУБОТЕХНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ЛУЧ ПРЕДЛАГАЕТ ВСЕМ СВОИМ КЛИЕНТАМ И КЛИНИКАМ-ПАРТНЕРАМ САМЫЕ ЛУЧШЕ УСЛОВИЯ СОТРУДНИЧЕСТВА



МЫ ОТКРЫТЫ ДЛЯ ВСЕХ
Зуботехническая лаборатория сотрудничает как с частными лицами, так и со стоматологическими кабинетами и клиниками, учебными и тренинг центрами

МЫ ПРОИЗВОДИМ
Металлокерамические и безметалловые конструкции, съемные протезы, бюгельные протезы, протезы на имплантах, конструкции из диоксида циркония, работы с использованием CAD/CAM технологий любой сложности

КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА
Зуботехническая лаборатория имеет полный замкнутый цикл. Это позволяет нашим специалистам проводить контроль качества на всех этапах производства

КВАЛИФИЦИРОВАННЫЙ ПЕРСОНАЛ
Зубные техники лаборатории регулярно повышают свою квалификацию и категорию



г. Алматы, ул. Азовская, дом 29
+7 (727) 233 64 80 (вн. 100, 107)
+7 776 861 33 77

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ УСТАНОВКА

ajax AJ11



Цена:

1 800 000
тенге

- НИЖНЯЯ ПОДАЧА ИНСТРУМЕНТОВ
- LED СВЕТИЛЬНИК
- СКАЛЕР
- ПОЛИМЕРИЗАЦИОННАЯ ЛАМПА



ЭКСКЛЮЗИВНЫЙ ДИЛЕР «АЈАХ»
В КАЗАХСТАНЕ – ТОО «ЛУЧ»

г. Алматы, ул. Клочкова, д. 163
+7 (727) 274-01-57, 274-92-29
What's app: +7 705 248-45-14
e-mail: info1@luch.asia

г. Астана, ул. Сыганак, д. 2, НП 12, ЖК "Кулагер"
+7 (7172) 57-52-03
What's app: +7 775 229-71-61
e-mail: astana2@luch.asia

г. Караганда, ул. Костенко, д. 1
+7 (7212) 41-92-23
What's app: +7-775-229-71-34
e-mail: karaganda@luch.asia

г. Павлодар, ул. Амангельды, д.17, оф. 3
+7 (7182) 22-80-00
What's app: +7775 229 68 55
e-mail: pavlodar@luch.asia

г. Тараз, ул. Айтиева, д. 29
+7 (7262) 43-05-27
What's app: +7 775 229-67-08
e-mail: taraz-buh@luch.asia

г. Усть-Каменогорск
ул. Виноградова, д. 10, оф. 1,2
+7 (7232) 75-97-67
What's app: +7 775 229-66-98
e-mail: uk-buh@luch.asia

г. Алматы, ул. Досмухамедова, д. 31/35
+7 (727) 279-69-63, 279-69-45
What's app: +7 776 629-44-33
e-mail: info2@luch.asia

г. Актау, мкр. 2, д. 2, оф. 1
+7 (7292) 50-83-47
What's app: +77752297051
e-mail: aktau@luch.asia

г. Кокшетау, пр. Н.Назарбаева, д. 29, оф. 115
+7 (7162) 31-11-10
What's app: +7 775 229-73-11
e-mail: kokshetau@luch.asia

г. Петропавловск, ул. Н.Назарбаева, д. 111
+7 (7152) 46-10-47
What's app: +7 775 551-80-59
e-mail: petropavl_luch@mail.ru

г. Туркестан,
Жана кала, ул.9, д. 17, НП 73
+7 778 299 64 06
e-mail: turkestan@luch.asia

г. Шымкент,
ул. Бейбітшілік, д. 2, оф. 85
+7 (7252) 46-80-30
What's app: +7 775 706-55-67
e-mail: shimkent@luch.asia

г. Алматы, ул. Чехова 17 "Б"
+7 (727) 338-43-11
What's app: +7 776 690-4433
e-mail: info4@luch.asia

г. Актобе, пр. А.Молдагуловой, д. 33
+7 (7132) 52-15-36
What's app: +7 775 229 7240
e-mail: aktobe@luch.asia

г. Костанай, пр. Аль-Фараби, д. 111/1
+7 (7142) 93-20-97
What's app: +7 705 617-25-56
e-mail: kostanay@luch.asia

г. Семей, ул. Каюма Мухаедханова, д. 38
+7 (7222) 56-75-76
What's app: +7 775 229-67-33
e-mail: semei@luch.asia

г. Уральск,
пр. Н.Назарбаева,
д. 151/2, оф. 29
+7 (7112) 50-84-23
What's app: +7 775 229-66-93
e-mail: ural-buh@luch.asia

г. Шымкент, ул. Желтоқсан, д. 29
+7 775 706-55-67
What's app: +7 775 706-55-67
e-mail: shimkent@luch.asia

г. Астана, ул. Бейбітшілік, д. 75, оф. 32
+7 (7172) 39-68-75, 39-83-26
What's app: 7 775 229-71-10
e-mail: astana1@luch.asia

г. Атырау, мкр. Авангард-3, д. 34
+7 (7122) 31-52-90
What's app: +7 775 229-72-43
e-mail: atyrau@luch.asia

г. Кызылорда, ул. Казантаева, д. 45/2
+7 (7242) 70-43-61
What's app: +7 775 229-69-07
e-mail: kyzylorda@luch.asia

г. Талдықорган, ул. Орманова, д. 21/33
+7 (7242) 24-56-19
What's app: +7 700 427-27-44
e-mail: taldykorgan@luch.asia



too.luch

www.luch.asia

Стоматологический вестник
Выпуск №3 (282) март 2024 г.
Тираж 5 000 экз.
Собственник: ТОО «Луч»
Периодичность 12 раз в год
Лицензия № ОР64601315Р
Адрес редакции:
050057, г. Алматы, ул. Сатпаева, 50,
тел.: +7 (727) 274-01-57, info@luch.asia

Главный редактор: Игорь Николаевич Никулин
Редакционный совет: Ольга Бочкарева
Дизайн, верстка: Наталья Климова
Отпечатано в типографии: ТОО «Print House Geropa»,
г. Алматы, ул. Сатпаева, 30А/З,
уг.ул. Набережная Хамита Ергалиева, офис 124
Газета поставлена на учет Министерством культуры,
информации и общественного согласия РК

Свидетельство о постановке на учет №1477-Г от 07.09.2000 г.
Ответственность за содержание рекламных объявлений
несут рекламодатели
Мнения авторов публикаций не обязательно отражают
точку зрения редакции
В номере использованы материалы всемирной сети
Интернет и фотографии из частных архивов